



# بنك أسئلة المُمِرِ الشامل في مادة " الرياضيات "

## علي مقررات الفصل الدراسي الاول

## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

|      | العدد                     | ، 1 مليار ، 235 مليو              | وناً ، 7          | 1 <mark>2 بالصيغة القياس</mark>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ية =             |                             |              |                                    |
|------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|
| 1    | 1                         | 1,235,000,127                     | (+)               | 1,235,127                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (2)              | 1,272,351                   | (3)          | 1,235,127,000                      |
|      |                           | 5 =                               | -2 + 5            | 20 - 18 ÷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                  |                             |              |                                    |
| 2    | 1                         | 6                                 | <b>(</b>          | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>(2)</b>       | 16                          | <b>(a)</b>   | 36                                 |
| 300  | أي الما                   | عادلات <mark>التا</mark> لية تحقر | ق خاص             | سية الدمج في الضرب                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ب ؟              |                             |              |                                    |
| (3)  | 1                         | $0 = 0 \times 21$                 |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (4)              | 9×(8×11)                    | 1)×9=        | (8×1                               |
| A.S. | <b>(2)</b>                | $2 = 3 \times (7 \times 2)$       | 7)×               | (3×                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (2)              | $6 \times 4 = 4 \times 6$   |              |                                    |
|      |                           | 7 <b>-</b> 2 =                    | + 3 ×             | 4 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                  |                             |              |                                    |
| 4    | 1                         | 17                                | <b>(4)</b>        | 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (2)              | 47                          | <u>a</u>     | 32                                 |
|      |                           |                                   | ق خاص             | سية الابدال في الضرد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                  |                             |              |                                    |
| 5    |                           | $6 \times 9 = 9 \times 6$         |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>(</b>         | $\times$ 11) + 5 $\times$ 5 | ,            |                                    |
| 1    | V -                       | $3 \times 1 = 3$                  |                   | د المحالة المح |                  | $= (6 \times 2) \times 4$   | $(2\times4)$ | 6 × (                              |
| 6    | اي مه<br>( <del>أ</del> ) |                                   |                   | زكأ للعددين 6 ، 9 ؟<br>54                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ( <del>2</del> ) | 27                          | 0            | 10                                 |
|      |                           |                                   |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  | 21                          | (3)          | 18                                 |
| 7    | (f)                       |                                   | وعرط              | ﻪ 4 ﺳﻢ ، ﻓﺈﻥ ﻣﺴﺎ <b>.</b><br>12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | _                | 24                          | سم           | 64                                 |
|      |                           | 22<br>ب العدد 34,089 لأن          |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                             | •            | 04                                 |
| 8    |                           |                                   |                   | 34,090                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ( <del>2</del> ) | 30,000                      | (3)          | 35,000                             |
| 3    |                           | ات ، 575 ملل =                    | _                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  | 30,000                      | 0            | 33,000                             |
| 9    |                           | 9,575                             |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ( <del>2</del> ) | 584                         | (2)          | 575                                |
|      | -                         |                                   | al I              | د 452,070,140 هـ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |                             |              | 110                                |
| 10   |                           | عشرات الألوف<br>عشرات الألوف      | **                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ( <u>a</u> )     | مئات الألوف                 | (a)          | مئات الملايين                      |
|      | 130                       | $5 \div 5 = \dots$                |                   | N P D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |                             |              |                                    |
|      | (f)                       |                                   | (4)               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (2)              | 24                          | <b>(</b>     | 30                                 |
|      |                           |                                   |                   | ء 56,724,033 نسم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |                             | a            |                                    |
| 12   | (f)                       |                                   | The second second | مئات الآلاف<br>مئات الآلاف                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                  | ملايين                      | 19           | ي عشرات الملايين<br>عشرات الملايين |
|      |                           | .وت<br>ما يلي يمثل 6 × 35         |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                | 350                         | j)           |                                    |
| (13) |                           | < 6 ) × ( 50 × 6 )                |                   | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (J)              | $6) + (5 \times 6)$         | (3×          |                                    |
|      |                           | (6) × (50 × 6)                    |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | to the said of   | 6) + (5 × 6)                |              |                                    |

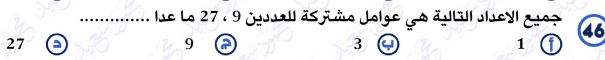


|      | أي المعادلان   | ادلات التالية تحقو                        | ق خاد                       | سية الابدال في عمليا             | ه الجم           | 9                          |          |           |           |
|------|----------------|-------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|----------|-----------|-----------|
| (14) | 0 = 8          |                                           | a I                         |                                  | - 92             | 5 + 8 = 3 + 10             |          |           |           |
|      |                | + 18 = 3 + 11 + 1                         | 3+                          |                                  | 1/1/2            | 7 + 8 = 8 + 7              |          | 9         | J. C.     |
|      | 17 1/5         |                                           |                             | بل يوضح حاصل <u>خ</u>            | ىرب 0            | , 29 × 2                   | 1        | -17       | 21        |
| (15) | al-            | مة العدد المجهول                          |                             | 5 y                              |                  |                            | 1 3      | ?         | 20 4      |
| /92  | 110            | 110                                       | (4)                         | 580                              | (2)              | 180                        | (3)      | 29        |           |
|      | $.=0\times35$  | <b></b> = 0                               |                             |                                  |                  |                            |          |           |           |
| 16   | 0              |                                           | 4                           | 35                               | (2)              | 350                        | (3)      | 305       |           |
|      | =              | 24 ÷ 3 =                                  |                             |                                  |                  |                            | 9        |           |           |
| W    | 8 (1)          | - 2                                       | <del>(</del>                | 9                                | <b>(2)</b>       | 7 والباقي 1                | (3)      | 6 والباقم | 2         |
| 18   | العدد الأولي   | <u> </u>                                  | •••••                       |                                  |                  |                            |          |           |           |
| (10) |                | بامل <mark>واح</mark> د                   | <del>(</del> -)             | عاملان                           | <b>(2)</b>       | 3 عوامل                    | (3)      | 10 عوام   |           |
| (19) | من مضاع        | ساع <mark>فا</mark> ت العدد 9 ال          | لعدد .                      |                                  |                  |                            |          |           |           |
| (IA) | 12 <b>(</b> j) | 1:                                        | (4)                         | 16                               | (2)              | 18                         | (3)      | 26        |           |
| 20   | العامل المش    | المشترك الأكبر للع                        | ىددىن                       | 12 ، 6 هو                        | 1                |                            |          |           |           |
| 20   | 2              |                                           | (4)                         | 3                                | (2)              | 6                          | (3)      | 12        |           |
|      | عدد عوامل      | وامل <mark>العد</mark> د 12               |                             | عوامل .                          |                  |                            |          |           |           |
| (21) | 4              | Ti ti                                     | <del>(</del>                | 5                                | (2)              | 6                          | (3)      | 8         |           |
| (22) | مستطیل د       | يل طوله <mark>يساوي</mark> (              | 20 سـ                       | م ، وعرضه 10 سم                  | ، فإن ه          | ىساحتە تساوي <mark></mark> | ىد       | عم مربع   |           |
|      | $\times 2$     | $10 + 20 \times 3$                        | (4)                         | 10 + 20                          | (2)              | 60                         | (3)      | 200       |           |
| 130  | +0 = 713       | 0 + 713 تسمي -                            | خاصي                        | ـــ                              |                  |                            |          |           |           |
| 23)  | أ الإبدا       | دٍبدال                                    | <b>(</b>                    | الدمج الدمج                      | <b>②</b>         | العنصر المحايد<br>الجمعي   | <b>a</b> | لا شيء ه  | اسبق      |
| 6    | مع عمر مب      | ر مبلغ 4,500 <mark>، وب</mark>            | بعدعا                       | <mark>مين تض</mark> اعف المبلغ ا | لذي مع           | ه عشرةً أضعاف ، ف          | كم يملل  | عمر من    | ال ؟      |
| 4    | ,000           | 9,000                                     | <del>(</del> <del>!</del> ) | 4,510                            | (2)              | 45,000                     | (3)      | 04,500    | 45        |
| 25   | = 82 × 45      | $\times$ 82 = 82                          | 55.                         |                                  |                  |                            |          |           |           |
| 23   | 40 (1)         | 40                                        | <b>(</b>                    | 45                               | <b>(2)</b>       | 50                         | (3)      | 82        |           |
| (26) | مربع طول       | طول ضلعه 5 سم                             | ، فإن                       | محيطه                            | سم               |                            |          |           |           |
| 20   | 15             | 1                                         | (4)                         | 10                               | <b>②</b>         | 25                         | (3)      | 20        |           |
| 27   | مربع مسا       | ساحته 16 سنتيد                            | متر م                       | ربع ، فإن طول ضا                 | مه =             | سم                         |          |           |           |
|      | 4              |                                           | (4)                         | 5                                | (2)              | 6                          | (3)      | 8         |           |
|      | واستخداه       | دا در | uti ä                       | تحادا التال ذاء                  | ă o 51           | 2 cal mi                   | = 45     | 00 5×9=   | 5 × 100 = |
| 28   | 1-             |                                           | _ >                         | تطيل التالي خارج ا               | 121              |                            |          | 9         | 100       |
|      | 545 <b>(f)</b> | 54.                                       | ( <del>'</del>              | 109                              | ( <del>2</del> ) | 100                        | (=)      | 9         |           |



| w 1901b | 10 TU         | - Un                                                 |              | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |                      |            |                  |
|---------|---------------|------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|------------|------------------|
| (00)    | ,001          | 452,140,                                             |              | + 40,000 + 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,000            | 50,00                |            |                  |
| 29      | 1             | 36<                                                  | <b>(4)</b>   | )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (2)              | J J =                | (3)        | غير ذلك          |
| 60      | أي مر         | ن الإجابات التالية ،                                 |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 32,5 لأ          | فرب مليون ؟          |            |                  |
| 30      | 1             | 30,000,000                                           | (4)          | 32,600,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (2)              | 32,000,000           | <b>(a)</b> | 33,000,000       |
| (31)    | باقي          | ، قسمة : 9 ÷ 82 هـ                                   | و            | O 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                  |                      |            |                  |
| (U)     | 1             |                                                      | 4            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (2)              | 2 7 1                | (3)        | 0                |
| 32      | اذا تم        |                                                      | _            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                | بقي من البرتقال ؟    |            |                  |
|         | 0             |                                                      | (4)          | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                  | 7                    | (3)        | 0                |
| 33      | 9             | غة القياسية للعدد                                    | _            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | _                | **                   | ····       |                  |
| y V     |               | 18,605,000                                           | (+)          | 81,605,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (2)              | 18,605               | (3)        | 18,650,000       |
| 34      | 1             | 81 ÷ 3 =                                             | <del>(</del> | 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  | 20                   | 0          | 29               |
|         |               | $6,524 \div 4 = \dots$                               | 9            | 21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (2)              | 28                   | (3)        | 29               |
| (35)    |               |                                                      | 0            | 1,151                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ( <del>2</del> ) | 1,361                | (2)        | 1,316            |
|         |               | · 1 ) =                                              | 1            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  | V 2,001              | 0          | 53               |
| 36      | (f)           | 102                                                  |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (2)              | 18                   | (3)        | <b>78</b>        |
|         |               | لسائل <mark>التا</mark> لية تساو                     |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                      |            |                  |
| 37      | •             |                                                      | - "          | $3 \times 1 + 1$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (2)              | $12+6\div 3$         | (3)        | 18 - 4 × 3       |
| (38)    | کل م          | ىما يلي اع <mark>داد أول</mark> ية ه                 | باعدا .      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                      |            |                  |
| 30      | 1             | 2                                                    |              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (2)              | 6                    | (3)        | 7                |
| 39)     | العدد         | <mark>. الذ</mark> ي يساوي 6 أض                      |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                      | 1          |                  |
|         | (1)           | 56                                                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (2)              |                      | (3)        |                  |
|         |               |                                                      |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  | البطانية 3 أمتار ، م | محيط       | البطانية 14 مترا |
| 40      |               | هو طول کل جان <mark>ب</mark>                         |              | Especial Control of the Control of t |                  | er a                 |            |                  |
|         | _             | 17متر                                                |              | 11متر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (3)              | 8متر                 | (3)        | 4 أمتار          |
| 41      | (f)           | أحد عوامل العد<br>0                                  | (4)          | 210                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ( <u>a</u> )     | 40                   |            | 30 46            |
| 30      |               |                                                      |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 190              |                      | (3)        | 30 10            |
| (12)    |               | وذج التالي يوضح حـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | اصل خ        | سرب 17 × 40 ، ما                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | القيمة           | المجهولة             |            | 300 100<br>210 ? |
| (42)    | <b>••</b>     | ذا النموذج ؟                                         | 70           | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 140              | 400                  | 210        |                  |
| " Dio   | 17            | ران التالية من أ                                     | 70           | (A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 140              |                      | 210        |                  |
| 43      | اي الا<br>(f) | أعداد التالية عدد أو<br>1                            |              | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ( <u>a</u> )     | 14                   | (3)        | <b>3</b> 11      |
| No.     |               | 1<br>بل العدد 16 هي                                  | •            | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  | To get               |            | D . D.O          |
| 44      | - 4           | ى ,ىعدد 10 ھىي<br>16 1                               | <b>(</b>     | 8,42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (2)              | 1,2,4,8,16           | (3)        | 1,2,4,6,8,16     |
|         | 0             | - A                                                  | 0            | A. W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                  |                      |            | A                |

| مودي | المالية المالية | الصف الرابع الإبتد | ئي - الفصل الدراسي | ي الأول |
|------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|
|      | $000 \times 50$ | = 1,<br>5,         |                    |         |
| 45   | 000 ①           | 5,                 | 500 😛              |         |
| 9_   | All             | 4 7 Hell .C.       | 7 4 . 1.1.2        |         |



50000

**50** 

10

$$5 \times 5 + (11 \times 5) = 16 \times 5$$
 4 3 = 1 × 3 (f) 48  $6 \times 9 = 9 \times 6$  4 ×  $(2 \times 6) = (4 \times 2) \times 6$ 

مستطیل طوله L ، وعرضه W ، فإن محیطه = ............. 
$$(2 \times L) + W$$
  $(2 \times L) + W$   $(3 \times L) + W + L$   $(4 \times L) + W + L$   $(5 \times L) + W + L$   $(6 \times L) + W + L$   $(7 \times L) + W + L$   $(7 \times L) + W + L$   $(8 \times L) + W + L$   $(9 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(2 \times L) + W + L$   $(3 \times L) + W + L$   $(4 \times L) + W + L$   $(5 \times L) + W + L$   $(6 \times L) + W + L$   $(7 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(2 \times L) + W + L$   $(3 \times L) + W + L$   $(4 \times L) + W + L$   $(5 \times L) + W + L$   $(6 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(2 \times L) + W + L$   $(3 \times L) + W + L$   $(4 \times L) + W + L$   $(5 \times L) + W + L$   $(6 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(2 \times L) + W + L$   $(3 \times L) + W + L$   $(4 \times L) + W + L$   $(5 \times L) + W + L$   $(6 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$   $(2 \times L) + W + L$   $(3 \times L) + W + L$   $(4 \times L) + W + L$   $(5 \times L) + W + L$   $(6 \times L) + W + L$   $(7 \times L) + W + L$   $(8 \times L) + W + L$   $(1 \times L) + W + L$ 

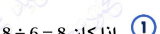
$$132 = 1+131$$
 (4)  $0+847=847$  (f) (5)  $36 = (18+2)+16$  (a)  $635+492=492+635$  (b)



|       | 525 سم = أمت                         | بار + 5         | 2 سم                        |                  |               |      |                      |
|-------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|---------------|------|----------------------|
| 60    | 52                                   | (4)             | 5                           | <b>②</b>         | 2             | (2)  | 10                   |
| (A)   | العدد 6,749,001,551                  | مقرب            | لأقرب مليار يساوي           | ي                |               |      |                      |
| 61)   | 6,000,000,000                        | <b>(</b>        | 7,000,000,000               | <b>②</b>         | 6,700,000,000 |      | 8,000,000,000        |
| 62    | العنصر المحايد الجمعي                | هو              | · <u>.</u>                  |                  |               |      |                      |
|       | 1 ①                                  | (4)             | صفر سفر                     | <b>(2)</b>       | 2             | (2)  | 3                    |
| 63    | يوم و 7 ساعات =                      |                 | ساعة                        | - /              |               | 11/1 |                      |
|       | 29                                   | (+)             |                             |                  | 31            |      | 35                   |
| 64    | اذا كان : 66 = 10 ÷ 60               | 6 ، فإز         | ن المقسوم عليه هو           |                  |               |      |                      |
| Mo T  | 1 (1)                                | (f)             | 10                          | 1                | 60            | (1)  | 600                  |
| 65    | المليار هو أ <mark>صغر</mark> عدد مك |                 |                             |                  |               |      |                      |
| 0     | 6                                    | <del>(</del>    | 7                           | <b>(2)</b>       | 9             | (3)  | 10                   |
| 66    | 53 كجم =                             |                 |                             |                  |               |      |                      |
|       | (2)                                  |                 | 530,000                     | (2)              | 5,300         | (3)  | 503,000              |
| 67    | عند تقري <mark>ب الع</mark> دد 9,871 |                 |                             |                  |               |      | 30 A a               |
|       | 69,000 <b>(</b> )                    |                 |                             | <b>(2)</b>       | 69,800        | (3)  | 69,87 <mark>0</mark> |
| 68    | العدد 195321 مقرباً لأن              |                 |                             |                  | 107 100       |      | 100 100              |
| (وديه | 195,000                              | _               |                             | <b>(2)</b>       | 195,400       | (3)  | 196,400              |
| 69    | أي العبارات التالية صح               |                 |                             |                  | 466454664     |      | 4646 4664            |
|       | 4646 < 4664                          |                 |                             | (2)              | 4664>4664     | (3)  | 4646=4664            |
| 70    | دقیقتان ، 250 ثانیة = .              |                 |                             | (3)              | 270           |      | 120                  |
|       |                                      | <del>(ا</del> ) |                             | <b>(2)</b>       | 370           |      | 120                  |
| 71    | تقريب العدد 3450000<br>(†) 70,000    |                 | رب ماده میون هو 700,000,000 |                  |               | (2)  | 600,000,000          |
|       | يومان ونصف =                         |                 |                             |                  | 7,000,000     |      | 000,000,000          |
| 72    |                                      | <b>(</b> .)     |                             | <b>(2)</b>       | 4             | (3)  | 18                   |
|       | 10 أمثال العدد 430 =                 |                 |                             |                  | u so          |      |                      |
| 73    |                                      |                 | 4,300                       | (2)              | 43,000        | (3)  | 430,000              |
|       | 20 کجم ، 30 جم =                     | MAN             |                             |                  | 250 3         |      | and the same         |
| 74    | 2,300                                | <b>(</b>        | 2,030                       | ( <del>2</del> ) | 20,030        | (2)  | 500                  |
|       | أصغر عدد مكون من 6                   |                 |                             |                  |               | 30   |                      |
| 75    | 100,000                              |                 |                             | (2)              | 102,345       | (3)  | 999,999              |
|       | يوم ، 5 ساعات =                      | _               |                             | 121              |               |      | 5 W                  |
| 76    | 29 (1)                               |                 |                             | (2)              | 15            | (    | 35                   |



|              | 50 + 6 =                                        | + 600      | 9000000 -   |                                         |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------|-------------------------------------------------|------------|-------------|-----------------------------------------|---------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | 9,656                                           | <b>(4)</b> | 960,666     | <b>②</b>                                | 9,006,056                       | (2)    | غير ذلك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 78           | قيمة الرقم 6 في العد                            | 60,25      | هو          |                                         |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>W</b>     | 6,000                                           |            |             | (2)                                     | 600                             | (3)    | 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 79           | = 52000<br>52 <b>(f)</b>                        | المراج ا   |             | . 74                                    |                                 | 36     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>O</b>     | 52                                              | 4          | 52,000      | (2)                                     | 520                             | (3)    | 5,200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 80           | 9 كجم ، 358 جم =                                |            |             |                                         |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|              | 9,538                                           |            |             |                                         |                                 | (3)    | 935,800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 81           | 2 × 100 ) =                                     |            |             |                                         |                                 | _      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| W.           | 6,503,200 <b>(f)</b>                            |            | 6,305,200   | (2)                                     | 3,605,200                       | (3)    | 2,305,600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 82           | 9000 متر =                                      |            |             |                                         |                                 | 0      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|              | 90                                              |            | 900         | (2)                                     | 90,000                          | (3)    | 900,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 83           | 10 أيام =                                       |            | 00-6        |                                         |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|              | 240                                             | 7          |             |                                         | 27                              | (3)    | 600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 84           | ناتج جمع 613 + 7ا                               |            |             |                                         |                                 |        | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 20           |                                                 |            | 434         | (2)                                     | 366                             | (3)    | 880                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 85           | 423 سم =                                        |            | 3 . 42      |                                         | 22 . 4                          | 0      | 12 . 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| المرابع الما | <ul><li>23 م</li><li>باع مخبز 1232 قط</li></ul> | تامية      | 42 م، د سم  | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4 م ، 23 سم<br>876 قطعة : الارت | الميد  | د م ، 42 سم<br>اح فوا عدد قوا ع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| (86)         |                                                 |            |             | ر محبر                                  | المحمد ردبيه                    | ي الصب | اح فقا عدد قطع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 00           | الزلابية التي بيعها ذ<br>(أ) 356                |            |             | ( <del>2</del> )                        | 1,588                           | (2)    | 2,108                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| W.           | علبة عصير سعتها ا                               |            |             |                                         |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 87           | 150                                             | _          |             |                                         |                                 |        | 1,005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|              | زجاجة حليب لتران                                | _          |             |                                         |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 88           | 850 (1)                                         | _          | 2,000       |                                         |                                 | (2)    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|              | في أي عدد مما يلي تك                            |            |             | ( P()                                   |                                 | 20     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 89           | 780,324                                         |            |             | 1                                       | 82,105,432                      |        | 8,751,049                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6            | يومان وساعتان =                                 | _          |             | u                                       |                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 90           | 22 ①                                            | (4)        |             | (2)                                     | 62                              | (3)    | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|              | السؤال الثاني                                   | i          | كمل ما يأتي | ni (s                                   | 15 W                            | . 3    | No. of the last of |



- اذا كان  $8 = 6 \div 48$  ، فإن المقسوم هو ...... ، والمقسوم عليه هو ...... وخارج القسمة هو ......
  - 2 باقي قسمة : 9 ÷ 74 هو .......



| ) .    | 7     | 761    | 4       | **  | 1 *11  | الصيغة | (3)       |
|--------|-------|--------|---------|-----|--------|--------|-----------|
| <br>ھے | ويسعه | بعماته | للعدد ا | سىه | القياة | الصيعه |           |
| ي      |       | •      |         | **  | **     | **     | A Company |

$$9 \times \dots = (9 \times 500) + (9 \times 60) + (9 \times 7)$$

$$oldsymbol{7}$$
 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول X يساوي ..........

$$(5 \times 2) \times 3 = \dots$$
 (15)

$$126 \times 7 = .....$$

يرسم عمر صورة علي شكل مستطيل ، طولها 
$$8$$
 سم وعرضها  $6$  سم فإن محيطها $= \dots \dots$  سم

| ,  | اضيات       | ُسئلة الريـ     | بنك أ          |    | لتم           | 1     |
|----|-------------|-----------------|----------------|----|---------------|-------|
| ول | الحراسي الأ | إبتدائي - الفصل | الصف الرابع اإ | 00 | عرد سعيد<br>م | أ.محم |
|    |             |                 |                |    |               |       |

|                    | 2,540× 5 =                                                                                    | 30  |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|                    | أكبر عدد مكون من الأرقام 5 ، 9 ، 3 ، 7 ، 1 ، 8 هو                                             | 31  |
| 35,720<br>Z 2,630  | من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول Z =                                                   | 32  |
| 30                 | 5 کجم – 3.000 جم = جم                                                                         | 33  |
| 901 100            | من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول R =                                                   | 34  |
| دد البنات =        | مدرسة بها 300 تلميذ بال <mark>صف الرابع الابتدائي فإذا كان عدد الأولاد</mark> 180 ولداً فإن ع | 35  |
|                    | 3 د قائق ، 20 ثانية = ثانية                                                                   | 36  |
|                    | العدد 4.965 ≈ لأقرب ألف                                                                       | 37  |
|                    | 284.615 - 106.392 =                                                                           | 38  |
|                    | 358.802 - 36.691 =                                                                            | 39  |
|                    | القيمة المكا <mark>نية</mark> للرقم 9 في العدد 769,532 هي                                     | 40  |
| 7620               | العدد 3 <mark>97</mark> .532 ≈ لأقرب مئات الألوف                                              | 41  |
| Y 4310             | في النموذج ا <mark>لشر</mark> يطي المقابل قيمة المجهول y يساوي                                | 42  |
|                    | 2,617 - 1,716 =                                                                               | 43  |
|                    | 20 عشرة =                                                                                     | 44  |
|                    | القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 891.782 هي                                                   | 45  |
|                    | 3 ساعات = دقیقة                                                                               | 46  |
|                    | 35 كجم 862 جم = جم                                                                            | 47  |
|                    | اذا كانت قيمة الرقم 4 هي 4,000,000 فإن قيمته المكانية هي                                      | 48  |
|                    | 7 كجم ، 300 جم = جم                                                                           | 49  |
| ط الأعداد هي 5 فإن | اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 5 ، وكانت نقطة البداية علي خد                 | 50  |
|                    | النقطة التالية لها تكون                                                                       | 51  |
|                    | الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 هي عوامل العدد                                                         | 52  |
|                    | الإعداد 1 ، 3 ، 3 وكان العدن السنان                                                           | (53 |

46 عشرة = ....

54

55





| العدد الأولي الذي يسبق العدد 17 هو                                                        | 56  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 812 ÷ 4 =                                                                                 | 57  |
| 99 <b>-</b> 10 × 9 + 7 =                                                                  | 58  |
| العدد 14.543.118 ≈ لأقرب عشرات الألوف                                                     | 59  |
| اذا تحرك القطار من المحطة الساعة 5:20 مساءاً ووصل الي المحطة التالية بعد 48 دقيقة ، فسيصل | 60  |
| القطار الي المحطة التالية الساعة                                                          | 3   |
| أكتب بالصيغة القياسية 34 ملي <mark>وناً و 97 ألفاً</mark>                                 |     |
| 650 مم = سم                                                                               | - 4 |
| 10 أمثال العدد 8.200 =                                                                    | 63  |
| أكبر عدد يمك <mark>ن تك</mark> وينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو                           |     |
| 27 كم ، 55 م =م                                                                           | 65  |
| القيمة المكا <mark>نية</mark> للرقم 3 في العدد 23.174.265 هي                              | 66  |
| أصغر عدد <mark>يمك</mark> ن تكوينه من الأعداد 3 ، 1 ، 0 ، 8 ، 5 ، 9 هو                    | 67  |
| اذا كانت الق <mark>يم</mark> ة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف ، فإن قيمته                | 68  |
| 234 + 566 =                                                                               | 69  |
| 897 سم = م ، سم                                                                           | 70  |
| $70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots$                                                      | 71  |
| 7 لترات ، 40 ملل =ملل                                                                     | 72  |
| =(354+116)+243                                                                            | 73  |
| <mark>حديقة علي شكل مربع ، طول ضلعها 10 أمتار ، فإن محيطها = مترًا</mark>                 | 74  |
| عدد عوامل العدد 12 ت <mark>ساوي عوا</mark> مل .                                           | 75  |
| 140 = عشرة                                                                                | 76  |
| 15 تساوي أضعاف العدد 3                                                                    | 77  |
| $(4 \times 2) \times 5 = 4 (\dots \times 5)$                                              | 78  |
| هو عامل مشترك لجميع الاعداد                                                               | 79  |
| 20 - 9 + 5 =                                                                              | 80  |
| 91.024 + 32.549 =                                                                         | 81  |
| 5 م = سم                                                                                  |     |
| العنص المحايد الجمعي هو                                                                   |     |
| الصدفة المتدة العدد 7.321.504                                                             |     |

| 85       | 500 عشرة =                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 86       | 100 - (4+7) × 9 =                                                                                                                    |
| 87       | العدد مليون يساوي 10 مرات من                                                                                                         |
| 88       | 8 أمتار و 45 سم =سم سم                                                                                                               |
| 89       | قيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي                                                                                                   |
| 90       | 7,351 - 4,276 =                                                                                                                      |
| 7        | السؤال الثالث أجب عن الاسئلة الاتية                                                                                                  |
| 1        | تقدم شركة لل <mark>ألبان</mark> 4,240 لتراً في 4 أيام ، ما مقدار الكمية التي تنتجه الشر <mark>كة</mark> في اليوم الواحد ؟            |
|          |                                                                                                                                      |
| 2        | اشترك سم <mark>ير</mark> ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فاذا كانت تكلفة <mark>المش</mark> روع 668,500                    |
| 3        | جنيه ، ف <mark>ما ال</mark> بلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟                                                                             |
| 3        | يرسم ها <mark>ني</mark> صورا ويبيعها في المعارض الفنية ، وهو يتقاضي 56 جنيهاً مقابل كل ل <mark>وحة ، ما اج</mark> مالي               |
|          | المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟                                                                                           |
|          |                                                                                                                                      |
| 4        | يمكن ان يس <mark>توعب</mark> كل اتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة ، ما أقصي عد <mark>د من ا</mark> لر <mark>كاب ممكن ا</mark> ن |
|          | يحمله الاتوبيس <mark>النهري خلال 5 رحلات ؟</mark>                                                                                    |
|          |                                                                                                                                      |
| <b>5</b> | <u>اشترك 6 اشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟                                    </u>    |
|          |                                                                                                                                      |
| 9        | اذا أراد تاجر ان يشتري 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف 7690 جنيه ، فما <mark>اجمالي ما يدفعه و</mark>                               |
|          | التاجر ؟                                                                                                                             |
| 7        | ادخر سيف 100 جنية لشراء لعبة وكان يدخر 5 جنيهات كل يوم ، ما عدد الأيام التي ادخر فيها سيف النقود                                     |
| •        |                                                                                                                                      |
| 8        | يوجد 72 تلميذاً في الملعب ، ونحتاج الي تقسيم التلاميذ الي فرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ ، ما عدد الفرق                                   |
|          | التي يمكن تكوينها ؟                                                                                                                  |
|          |                                                                                                                                      |
| 9        | تبرعت احدي المنظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة ، ستوزع الكتب علي 6 فصول دراسية بالتساوي ، ما عد                                           |
|          | الكتب التي سيحصل عليها كل فصل ؟                                                                                                      |

| 10  | ادخرت رشيدة 545 لشراء سيارة لعبة ، وكانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه بعض الاعمال<br>البسيطة ، كم يوماً كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفي من النقود لشراء اللعبة ؟ |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11) |                                                                                                                                                                       |
| 12  | اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 ،<br>فما هي النقطة التالية ؟                                              |
| 13  | صورة مربعة ا <mark>لشكل طول ضلعها 8 سم ، إذا أراد حسين صناعة قطعة من الزج</mark> اج لتغطية هذه<br>الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟                          |
| 14  | صندوق ي <mark>حت</mark> وي علي 8 كرات خضراء ، وكان عدد الكرات الصفرات بالصندوق يسا <mark>وي</mark> 4 أضعاف عدد الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟              |
| 15  | صالة للأل <mark>عاب</mark> الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار <mark>، أو</mark> جد محيطها ؟                                                 |
| 16  | يوجد 20.000 نملة في المستعمرة خرج منها 1.500 نملة بحثاً عن الطعام ، كم نملة لم تغادر<br>المستعمرة ؟                                                                   |
| 17  | جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر أخر يتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟                                                                           |
| 18  | رتب الاطوال التالية تصاعدياً : 8 أمتار ، 8.000 سم ، 8 كيلو متر ، 8 مم                                                                                                 |
| 19  | أشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342.650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688.500<br>جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد .                                     |
| 20  | سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً ، وعرضها 4 أمتار أوجد محيطها ؟                                                                                           |
| 21) | أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح ، وأكل شقيقه الأكبر 3 أضعاف هذا العدد ، فما هي عدد ثمرات<br>التن التي أكلها شقيق أيمن ؟                                           |



| في المستعمرة يجمع النمل 950 جراماً من الطعام ، فإذا استهلك النمل 25 جراماً في اليوم الأول و 37<br>جراماً في اليوم الثاني ، فكم جراماً يتبقي من الطعام ؟                                                                 | 22  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 ؟                                                                                                                                                                            | 23  |
| حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟                                                                                                                                         | 24  |
| رتب الصيغ العددية التالي <mark>ة تنازلياً 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، سبع</mark> مائة ألف ، 550.223                                                                                                              | 25  |
| قامت الدولة ب <mark>توفير تطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1.653.465 نسمه في المرحلة الأولي و 312.447 في المرحلة الأولي و 312.447 في المرحلة الثانية ، ما أجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً .</mark> | 26  |
| اذا بلغ سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سي <mark>ناء 112.211</mark> فما<br>الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء ؟                                                                  | 27  |
| اشترت بس <mark>مة</mark> عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1.200 ملليلتر ، فما عدد ا <mark>لملي</mark> لترات المت <mark>بقية</mark> ؟                                                                              | 28  |
| وصل أحمد ال <mark>ي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر في تمام الساعة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي</mark><br>قضاها أحمد بالمدرسة ؟                                                                                  | 29  |
| مع مراد 690 جنيهاً واعطاه والده 380 جنيها أحسب عدد الجنيهات الكلي مع مراد ؟                                                                                                                                             | 30  |
| امتلئ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتر من الوقود وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتر من الوقود باللياترات ؟ بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم بالمليلترات ؟                                        | 31) |
| اوجد العامل المشترك الأكبر للعدد ين 25 ، 35                                                                                                                                                                             | 32  |
| فندق مكون من 30 طابق يحتوي الفندق علي طوابق يساوي 5 اضعاف عدد طوابق المبني المجاور له ،<br>فما عدد طوابق المبني المجاور ؟                                                                                               | 33  |
| يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتراً ، كم كيلو سيقطعه الاتوبيس النهري اذا<br>سار في هذا المسار 9 مرات يومياً ؟                                                                                       | 34  |



| أحسب مساحة الشكل المقابل الماليات المال | 35 | جرت مريم حول ملعب كرة قدم 4 مرات ، وجرت ايه حول الملعب ضعف عدد مرات مرين ، كم جرت أيه حول الملعب ؟ | مرات مرین ، کم مر |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| _ The Tau 19 30 W 350 St                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 36 |                                                                                                    | 8 سم              |

أن<mark>تهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتو</mark>فيق







# <u>بنك أسئلة <sub>ا</sub>لْتُميز الشامل في مادة " الرياضيات "</u>

# علي مقررات الفصل الدراسي الاول

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

|          | العدد            | ، 1 مليار ، 235 مليو               | ناً ، 7          | 12 بالصيغة القياس    | ية =       |                                 | 125          |                |
|----------|------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| (1)      | 1                | 1,235,000,127                      | 4                | 1,235,127            | (2)        | 1,272,351                       | (3)          | 1,235,127,000  |
|          | 30.              | 5 =                                | - 2 +            | 20 - 18 ÷            |            |                                 |              |                |
| (2)      | (T)              | 6                                  | <del>(</del>     | 9                    | <b>(2)</b> | 16                              | (3)          | 36             |
|          | أي الم           | عادلات <mark>التا</mark> لية تحقز  | ن خاص            | سية الدمج في الضر    | . ؟        |                                 |              |                |
| (3)      |                  | $0 = 0 \times 21$                  |                  |                      | 4          | $= 9 \times (8 \times 11)$      | 1)×9         | (8×1           |
| as J     | <b>(2)</b>       | $2 = 3 \times (7 \times 2)$        | 7)×              | (3×                  | (3)        | $6 \times 4 = 4 \times 6$       | 1 - =        |                |
|          |                  | 7 - 2 =                            | + 3 ×            | 4                    | 2          |                                 |              |                |
| 4        | (f)              | 17                                 | <del>(4)</del>   | 23                   | (2)        | 47                              | (2)          | 32             |
| 121      | أى الم           | عادلا <mark>ت ا</mark> لتالية تحقز | ن خاص            |                      | ب ؟        |                                 |              |                |
| (5)      |                  | $2 6 \times 9 = 9 \times 6$        |                  |                      | 4          | $5 \times 11) + 5 \times 5$     | 15 = (       | 5 ×            |
|          |                  | $3 \times 1 = 3$                   |                  |                      |            | $) = (6 \times 2) \times 4$     | $2 \times 4$ | 6 × (          |
| 6        | ~                | ما يلي لي <mark>س مضاع</mark> ف    |                  |                      |            |                                 |              |                |
|          | (1)              | 36                                 | ( <del>!</del> ) | 54                   | (2)        | <u>27</u>                       | (=)          | 18             |
| 7        |                  | <mark>طیل</mark> طوله 8 سم ، و     |                  |                      |            |                                 | سم           | 2              |
| V        | (f)              | 32                                 | <del>(</del>     |                      | <b>(2)</b> | 24                              | (3)          | 64             |
| (8)      |                  | ب العدد 34,089 لأق                 |                  |                      |            |                                 | arth         |                |
|          | (f)              | 340,000                            | ( <del>U</del> ) | 3 <mark>4,090</mark> | <b>(</b>   | 30,000                          |              | 35,000         |
| (9)      | 9 لتر            | ات ، 575 ملل =                     |                  |                      | قرا        |                                 |              |                |
| <b>O</b> | (f)              | 9,575                              | (4)              | 5,759                | (2)        | 584                             | (2)          | 575            |
| 10       |                  | ـة المكانية للرقم 5 فِ             |                  |                      | يو         |                                 | )            |                |
|          | 1                | عشرات الألوف                       | (+)              | عشرات الملايين       | (2)        | مئات الألوف                     | (3)          | مئات الملايين  |
| (II)     |                  | $5 \div 5 = \dots$                 | 12               |                      |            |                                 | 350          |                |
| (III)    | 1                | 15                                 | (4)              | 25                   | <b>(2)</b> | 24                              |              | 30             |
| 12       | اذا ک            | ان عدد سکان احد <i>ي</i>           | الدول            | ى 56,724,033 نسر     | مة فإن     | القيمة المكانية للر             | قم 6 ه       | ي              |
|          | 1                | آلاف                               | (+)              | مئات الآلاف          | (2)        | ملايين                          | <b>a</b>     | عشرات الملايين |
| 197      | **               | 35 	imes 6 ما يلي يمثل             |                  | 32                   | 0          |                                 |              |                |
| (13)     | (f)              | $\times 6) \times (50 \times 6)$   | (3               |                      | (4)        | $\times 6$ ) + ( $5 \times 6$ ) | (3           |                |
| 0        | ( <del>a</del> ) | $\times 6) \times (50 \times 6)$   | (30              |                      | (3)        | $\times 6) + (5 \times 6)$      | (30          |                |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        | 9 9                      | ة الجمع    | سية الابدال في عملية             | ق خام        | أي المعادلات التالية تحق                       | 3           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------------------|-------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        | 5 + 8 = 3 + 10           | 4          |                                  |              | 8 + 0 = 8                                      | 14          |
| 20 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        | $\underline{7+8=8+7}$    | (3)        |                                  | 3+           | 18 = 3 + 11 + 7                                |             |
| 20 400 ?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1                      | , 29 × 2                 | ىرب 0:     | بل يوضح حاصل ض                   | للقار        | نموذج مساحة المستطيا                           | J.F.        |
| 20 400 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 36                   |                          |            | <u> </u>                         |              | فإن قيمة العدد المجهول                         | (15)        |
| 29                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (3)                    | <u>180</u>               | (2)        | 580                              | 0            | 110                                            | 7           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |            |                                  |              | $\dots = 0 \times 35$                          |             |
| 305                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (3)                    | 350                      | <b>(2)</b> | 35                               | 9            | <u>o</u> (f)                                   | (16)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |            |                                  |              | 24 ÷ 3 =                                       | (17)        |
| 6 والباقي 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (2)                    | 7 والباقي 1              | <b>(2)</b> | 9                                | <del>(</del> | <u>8</u> (f)                                   | 17          |
| The state of the s |                        |                          |            |                                  | •••••        | العدد الأولي <mark>له</mark>                   | (18)        |
| 10 عوامل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)                    | 3 عوامل                  | <b>(2)</b> | عاملان                           |              | عامل واحد                                      |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |            |                                  | لعدد         | من مضاع <mark>فا</mark> ت العدد 9 ا            | (19)        |
| 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (3)                    | 18                       | <b>(2)</b> | 16                               | <b>(!</b> )  | 12                                             | (IA)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          | A          | 12 ، 6 هو                        | ىددىن        | العامل الم <mark>شت</mark> رك الأكبر لله       |             |
| 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (3)                    | <u>6</u>                 | <b>(2)</b> | 3                                | (4)          | 2 ①                                            | 20          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |            | عوامل .                          |              | عدد عوامل <mark>الع</mark> دد 12               |             |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (3)                    | 6                        | <b>(2)</b> | 5                                | (4)          | 4 ①                                            | 21)         |
| م مربع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | س                      |                          |            | م ، وعرضه 10 سم                  | 20 سـ        | م <mark>ستط</mark> يل طوله <mark>يسا</mark> وي |             |
| 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (3)                    |                          |            |                                  |              | $10+20\times2$                                 | (22)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0                      |                          |            | ä                                | خاصي         | 713 + 0 = 713 تسمي                             | 12          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        | العنصر المحايد           |            |                                  |              | أ الإبدال                                      | (0.0)       |
| لا شيء مما سبق                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (3)                    | العنصر المحايد<br>الجمعي |            | الدمج                            | 9            | الإبدال الإبدال                                |             |
| عمر من المال ؟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | كم ي <mark>م</mark> لك |                          |            | <mark>مين تض</mark> اعف المبلغ ا | بعدعا        | مع عمر مبلغ 4,500 ، و                          | (24)        |
| 45,004,500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (3)                    | 45,000                   | (2)        | 4,510                            | <b>(</b>     | 9,000 ①                                        |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |            |                                  | 5            | $\dots \times 82 = 82 \times 45$               | (25)        |
| 82                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (3)                    | 50                       | <b>(2)</b> | 45                               | <b>(</b>     | 40 ①                                           | 25)         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          | سم         | محيطه                            | ، فإن        | مربع طول ضلعه 5 سم                             | 26)         |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (3)                    | 25                       | (2)        | 10                               | <b>(</b> -)  | 15                                             | 20          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        | سم                       | عه =       | بع ، فإن طول ضل                  | متر مر       | مربع مساحته 16 سنتي                            | <b>(27)</b> |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (3)                    | 6                        | (2)        | 5                                | (+)          | 4 (1)                                          |             |
| 5 × 100 = 500 5 × 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | = 45                   | 2 300                    | 7 71       | 12 1111 64.7                     |              |                                                |             |
| 100 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ا ا                    |                          | 121        |                                  | _ >          | باستخدام نموذج مساح                            | 28          |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (3)                    | 100                      | <b>(2)</b> | 109                              | (4)          | 545                                            | 3           |



| محمودس      |                                  | 50 4            | الروا                         |            |                      |        |                     |
|-------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------|----------------------|--------|---------------------|
| 600         | . 452,140,001                    |                 | $0,000 + 1 \dots$             | 0,000      | 50,00                |        |                     |
| 29)         | <u>≤</u> (f)                     | (4)             | ح (ر بو                       | (2)        | J                    | (2)    | غير ذلك             |
| 30          | أي من الإجابات                   | ، التالية هو تق | ريب للعدد 346,                | 32,5 لأنا  | نرب مليون ؟          |        |                     |
| 90          | ,000,000                         | <b>(4)</b> 30,  | 32,600,000                    | (2)        | 32,000,000           | (3)    | 33,000,000          |
| (31)        | باقي قسمة : 9                    | ؛ ÷ 82 هو       | 7                             |            |                      |        |                     |
| (3)         | 9 ①                              | <b>(4)</b>      |                               | (2)        | 2 1                  | (3)    | 0                   |
| 32          | اذا تم توزیع 37                  | ة برتقالة علي   | ة أطباق بالتسا <mark>و</mark> | فكم يت     | بقي من البرتقال ؟    | 20%    |                     |
|             | 5                                | <b>(</b>        | 2                             | <b>(2)</b> | 7                    | (3)    | 0                   |
| 33          | الصيغة القياسيا                  | _               |                               | _          | •                    | ······ |                     |
| Was a       | ,605,000 <b>(f)</b>              | <u>18,</u>      | 81,605,000                    | <b>(2)</b> | 18,605               | (3)    | 18,650,000          |
| 34          | ÷ 3 =                            |                 |                               |            |                      | 4      |                     |
|             | 26                               |                 | <u>27</u>                     | (2)        | 28                   | (3)    | 29                  |
| 35          | 4 ÷ 4 =                          |                 |                               |            |                      |        |                     |
|             | <u>1,631</u> (f)                 |                 | 1,151                         | (2)        | 1,361                | (3)    | 1,31 <mark>6</mark> |
| 36          |                                  | (2+1) =         |                               |            |                      |        |                     |
|             | 102                              | $\Theta$        |                               | (2)        | 18                   | (3)    | 78                  |
| 37          | أي المسائل <mark>التا</mark> ليا |                 |                               |            |                      |        |                     |
|             | $24 \div 6 - 2  \textcircled{1}$ |                 | $3 \times 1 + 1$              | (2)        | $12 + 6 \div 3$      | (3)    | 18 - 4 × 3          |
| 38          | كل مما يلي اعداد                 |                 |                               |            |                      |        |                     |
|             | 2                                | (4)             |                               | (2)        | $\frac{6}{}$         |        | 7                   |
| 39          | العدد الذي يساو                  |                 |                               |            |                      |        |                     |
|             |                                  | (4)             |                               | (2)        |                      |        | 36                  |
|             |                                  |                 |                               |            | البطانية 3 أمتار ، م | محيط   | البطانية 14 متراً   |
| 40          | ، ما هو طول کل                   |                 |                               |            |                      |        |                     |
|             | (f) 17متر<br>ئ                   |                 | 11متر                         | (3)        | 8متر                 | (3)    | 4 أمتار             |
| 41          | 5 ASS                            | وامل العدد 20   |                               | 2          |                      | 50     |                     |
|             | 0                                | (4)             | 10                            | (2)        | 40                   | (3)    | 30 10               |
|             | النموذج التالي يو                | وضح حاصل        | فىرب 17 × 40 ،                | القيمة     | المجهولة             |        | 300 100             |
| (42)        | في هذا النموذج ا                 | 9               |                               |            |                      |        | 210 ?               |
|             | <b>(4)</b> 17                    | <u>70</u>       | <b>②</b>                      | 140        |                      | 210    |                     |
| <b>(43)</b> | أي الأعداد التالية               | بة عدد أولي ؟   |                               |            |                      |        |                     |
| 43          | 1 (1)                            | (4)             | 50                            | <b>②</b>   | 14                   | (3)    | 11                  |
| (44)        | عوامل العدد 16                   | 1 هي1           |                               |            |                      |        |                     |
| 1           | 16 1                             |                 | 0 1 2                         | (          | 121010               | 0      | 1 2 4 6 9 46        |



الصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

|             | الله والما | 40                                               |               |                                |            |                           |            |                                            |
|-------------|------------|--------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------|---------------------------|------------|--------------------------------------------|
| 45          |            | = 1,000                                          |               |                                |            |                           |            |                                            |
| 43          | 1          | 5,000                                            | (4)           | 500                            | <b>(2)</b> | 50000                     | (3)        | 50                                         |
| (46)        | جمير       | ع الاعداد التالية هي                             | ۽ عوام        | ل مشتركة للعددين               | 27.9       | ما عدا                    |            |                                            |
| 40          | 1          | y 15                                             | 4             | 3                              | (2)        | 9                         | (2)        | <u>27</u>                                  |
| (47)        |            | لة العددية التي تعج                              |               |                                | عدد 8      | تساوي 24 هي               |            | 3, 500                                     |
| 9           | 1          | $\underline{24 = 8 \times 3}$                    | 4             | $24 \times 8 = 3$              | (2)        | $3 \times 24 = 8$         | <b>(a)</b> | $8 \times 8 = 24$                          |
| 3           | أي الم     | لعادلات التالية تحق                              | ق خام         | سية الابدال في الضر            | ب ۶        |                           |            |                                            |
| (48)        | 1          | $3 = 1 \times 3$                                 |               |                                | (4)        | $5) = 16 \times 5$        | 5 + (1     | 5 ×                                        |
|             |            | $) = (4 \times 2) \times 6$                      | $2 \times 6$  | 4 × (                          | (3)        | $6 \times 9 = 9 \times 6$ |            |                                            |
| (49)        | مستد       | طیل محی <mark>طه 2</mark> 0 س                    | م وعر         | ضه 4 فإن طوله يس               | ساوي .     | и                         |            |                                            |
|             | 1          | 4                                                | <del>(</del>  | 5                              | (2)        | <u>6</u>                  | (3)        | 10                                         |
| 50          | Y          | ، <mark></mark> هو أد                            |               |                                |            |                           |            |                                            |
|             | (T)        | 2                                                | (4)           | 5                              | (2)        | 7                         | (2)        | 11                                         |
| (51)        |            | ځ طو <mark>ل ضلعه S فإن</mark>                   |               |                                | 7          |                           |            |                                            |
| A. 0        |            |                                                  |               | <b>S</b> ÷ 4                   | (2)        | $S \times 4$              | (2)        | $\underline{\mathbf{S} \times \mathbf{S}}$ |
| <b>(52)</b> | 4 أمث      | ثال الع <mark>دد</mark> 8 يساوي                  |               |                                |            |                           |            |                                            |
|             | 1          |                                                  | 4             |                                | <b>(2)</b> | 64                        | (2)        | 24                                         |
| 53          | 1 100      | طيل طو <mark>له L</mark> ، وعره                  | _             |                                |            | •••                       |            |                                            |
|             |            |                                                  | _             | $\mathbf{W} \times \mathbf{L}$ | (2)        | $2 \times (L+W)$          | (3)        | $(2 \times L) + W$                         |
|             | **         | <mark>عبا</mark> رات التالية تح <mark>د</mark> د |               |                                | ر صحی      |                           |            |                                            |
| (54)        |            | 7 من مضاعفات ا                                   |               | 4:                             | (+)        | <u>7 عامل من ع</u>        |            |                                            |
|             |            | 49 احد عوامل العد                                |               |                                |            | <mark>7 تساوي 9 اه</mark> | ف العدد    | 49 .                                       |
| 55          |            | اعات ، 20 دقيقة =                                |               |                                | D          |                           | 1          |                                            |
| 0           | (Î)        | 25                                               | (4)           | 250                            | <b>②</b>   | 320                       |            | 620                                        |
| 56          | القيم      | مة المكانية للرقم 9                              | في العد       | د 23,904, <mark>725 هي</mark>  |            |                           |            |                                            |
| (30)        | 1          | مئات الألوف                                      | (4)           | أحاد الملايين                  | (2)        | عشرات الملايي             | (3)        | مئات الملايين                              |
|             | أي مر      | ن المسائل التالية تم                             | ثل خا         | صية الإبدال في الجه            | ع ؟        |                           |            |                                            |
| (57)        | (f)        | 0+847=847                                        |               |                                | (4)        | 32 = 1+131                |            |                                            |
| da          |            | 492= 492 + 635                                   | 63 <b>5</b> + |                                |            | 8+2)+16                   | 36 =       |                                            |
|             |            |                                                  | 100           |                                | 111        | - Marie                   |            | خانة العشرات                               |
| 58          | (f)        | A. 1017                                          | OF V          | 100                            |            | 1,000                     | **         | 10,000                                     |
|             |            | تراً ، 30 ملل=                                   |               | 727                            |            | ال مرها                   |            | p pro                                      |

3,013

1,330

13,030



| (6)  | 525 سم = أمن                          | ار + 25 سم                     |            |               |            |                          |
|------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|---------------|------------|--------------------------|
| 60   | 52                                    | 5 (4)                          | <b>②</b>   | 2             | (2)        | 10                       |
|      | العدد 6,749,001,551                   | مقرب لأقرب مليا                | ي          |               |            |                          |
| (61) | 6,000,000,000                         | 0,000,000                      | <b>(2)</b> | 6,700,000,000 | (3)        | 8,000,000,000            |
|      | العنصر المحايد الجمعي                 | هوه                            |            |               |            |                          |
| 62   | 1 1                                   | ب صفر ب                        | <b>(2)</b> | 2             | (3)        | 3                        |
| (a)  | يوم و 7 ساعات =                       | ساعة                           |            |               |            |                          |
| 63   | 29                                    | 65 😛                           | <b>(2)</b> | 31            | (3)        | 35                       |
|      | اذا كان: 66 = 1 <mark>0 ÷ 60</mark>   | 6 ، فإن المقسوم ع              |            |               |            |                          |
| 64   | 1 (1)                                 | <u>10</u> (4)                  | <b>(2)</b> | 60            | (3)        | 600                      |
|      | المليار هو أ <mark>صغر</mark> عدد مك  | ون من                          |            |               |            |                          |
| 65)  | 6                                     | 7                              | <b>(2)</b> | 9             | (3)        | 10                       |
|      | 53 كجم =53                            | جم                             |            |               |            |                          |
| 66)  |                                       | 530,000                        | (2)        | 5,300         | (3)        | 503,00 <mark>0</mark>    |
|      | عند تقري <mark>ب ال</mark> عدد 9,871  | 6 لأقرب ألف يكو                |            | YA A SE       |            |                          |
| 67)  | 69,000 <b>(</b> )                     | 70,000                         | (2)        | 69,800        | (3)        | 69,8 <mark>70</mark>     |
|      | العدد <mark>195</mark> 321 مقرباً لأ  | لرب مائة هو                    | <i>J.</i>  |               |            |                          |
| 68   | 195,000 <b>(</b>                      | 195,300                        | <b>(2)</b> | 195,400       | (3)        | 196,400                  |
|      | أي ا <mark>لعبارات التالية ص</mark> د | بحة                            |            |               |            |                          |
| 69   | 4646 < 4664                           | 46>4664                        | <b>(2)</b> | 4664>4664     | (3)        | 46 <mark>46=466</mark> 4 |
| 6    | دقيقتان ، 250 ثانية =                 | ثانية                          |            |               |            |                          |
| 70   | 22                                    | 310                            | (2)        | 370           | (3)        | 120                      |
|      | تقريب العدد 3450000                   | <mark>67 لأقرب مائة م</mark> ل |            |               |            |                          |
| (71) | 70,000                                | ,000,000                       | <b>(2)</b> | 7,000,000     | (3)        | 600,000,000              |
| (73) | يومان ونصف =                          | ساعة                           |            |               |            |                          |
| 72   | 50                                    | <u>60</u>                      | (2)        | 4             | (3)        | 18                       |
| (73) | 10 أمثال العدد 430 = .                |                                |            |               |            |                          |
| 73   | 430                                   | 4,300                          | (2)        | 43,000        | (3)        | 430,000                  |
|      | 20 كجم ، 30 جم =                      | جم                             |            |               |            |                          |
| 74   | 2,300                                 | 2,030                          | <b>(2)</b> | 20,030        | (3)        | 500                      |
| (TE) | أصغر عدد مكون من 6                    | رقام هو                        |            |               |            |                          |
| 75   | 100,000                               | 10,000 😛                       | <b>(2)</b> | 102,345       | <b>(a)</b> | 999,999                  |
| (7)  | يوم ، 5 ساعات =                       | ساعة                           |            |               |            |                          |
| 76   | 29                                    | 65                             | (3)        | 2 15          | (          | 35                       |



|          | W D                                                   |            |                                  |              |                                   |         |                              |
|----------|-------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|
|          | + 50 + 6 =                                            | + 600      | 9000000                          |              |                                   |         |                              |
| 77)      | 9,656                                                 | 4          | 960,666                          | (2)          | 9,006,056                         | (2)     | غير ذلك                      |
| 79       | قيمة الرقم 6 في العدد ا                               | 60,25      | هوه                              |              |                                   |         |                              |
| 78       | 6,000                                                 | 4          | 60,000                           | (2)          | 600                               |         | 60                           |
| 79       | 52000 = ألف                                           |            |                                  |              |                                   |         |                              |
| <b>W</b> | <u>52</u> (f)                                         | 4          | 52,000                           | (2)          | 520                               | (3)     | 5,200                        |
| 80       | 9 كجم ، 358 جم =                                      | <u>.</u>   | جم                               |              |                                   |         |                              |
| 60       | 9,538                                                 | 4          | 9,358                            | <b>②</b>     | 900,358                           | (3)     | 935,800                      |
| (81)     | $\left(\begin{array}{c}2\times100\end{array}\right)=$ | 000) +     | 00000)+(3×10                     | (5×1         | (6×1000000)+                      |         |                              |
| (81)     | 6,503,200 <b>(f)</b>                                  | $\Theta$   | 6,305,200                        | <b>(2)</b>   | 3,605,200                         | (3)     | 2,305,600                    |
| 82       | 9000 متر =                                            | .سم        |                                  |              |                                   |         |                              |
| (UZ)     | 90                                                    | $\Theta$   | 900                              | <b>②</b>     | 90,000                            | (3)     | 900,000                      |
| 83       | 10 أيام = <mark></mark> س                             |            |                                  |              |                                   |         |                              |
| 03       | <b>240</b> (1)                                        | <b>(4)</b> | 70                               | <b>(2)</b>   | 27                                | (3)     | 600                          |
| 84       | ناتج جم <mark>ع 61</mark> 3 + 247                     | مو         |                                  |              |                                   |         |                              |
| <b>6</b> | 567 ①                                                 | 4          | 434                              | (2)          | 366                               | (3)     | 860                          |
| 85       | 423 سم = <mark></mark>                                |            |                                  | )            |                                   |         |                              |
| <b>6</b> |                                                       |            |                                  |              | 4 م ، 23 سم                       |         |                              |
| 3        | باع مخبز 1232 قطعة                                    | لابية ف    | في يوم واحد ، اذا باع            | المخبز       | 876 قطعة زلابي <mark>ة ف</mark> ِ | ب الصبا | اح <mark>فما عدد قط</mark> ع |
| (86)     | الزلابية التي بيعها خلا                               | بقية ا     | اليوم ؟                          |              |                                   | 0       |                              |
|          | <u>356</u> (f)                                        | 4          | 520                              | <b>(2)</b>   | 1,588                             | (3)     | 2,108                        |
| (87)     | علبة عصير سعتها 1 ا                                   |            |                                  |              |                                   | . مليما | تو                           |
| (87)     | 150                                                   | $\Theta$   | 1,500                            | <b>(2)</b>   | 15,000                            | (3)     | 1,005                        |
| 88       | زجاجة حليب لتران شر                                   | ت ريھ      | <mark>ـام منها 125</mark> 0 مليا | تر فإن       | المقدار المتبقي من اا             | حليب    | يساوي مليلتر                 |
|          | 850                                                   | 4          | 2,000                            | (2)          | 3,250                             | (2)     | 750                          |
| 89       | في أي عدد مما يلي تكو                                 |            |                                  |              |                                   | 30      |                              |
|          | 780,324                                               | _          | 892,703                          | <b>(2)</b>   | 82,105,432                        | (3)     | 8,751,049                    |
| 90       | يومان وساعتان =                                       |            | . ساعة                           | 3            |                                   | april 1 |                              |
|          | 22                                                    | (4)        | 4                                | <b>②</b>     | 62                                | (3)     | 50                           |
|          | السؤال الثاني                                         | i /        | کمل ما یأتی                      | eri.<br>Mele | 36 U                              | 7       | J. J. J.                     |

- اذا كان  $8 = 6 \div 48$  ، فإن المقسوم هو ... $\frac{48}{100}$ ... ، والمقسوم عليه هو ...6.
  - باقي قسمة : 9 ÷ 74 هو ....<u>2</u>.....







| ע     | 409 | A 42 min | عدد اربعمائة | القداسدةا | الصدفة | (3) |
|-------|-----|----------|--------------|-----------|--------|-----|
| ••••• | 103 | وسست     | البحد البحد  |           | **     |     |

العنصر المحايد الجمعي مضاف إليه 
$$9$$
 يساوي ......  $rac{9}{}$  ......

$$688 \div 8 = \dots 86 \dots$$

$$9 \times \dots 567 \dots = (9 \times 500) + (9 \times 60) + (9 \times 7)$$

$$8$$
 الصيغة المتدة للعدد  $56.214 = ......$  الصيغة المتدة للعدد  $50.000 + 6.000 + 200 + 10 + 4$ 

$$115 \times 0 = ....0$$
......

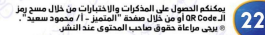
$$(5 \times 2) \times 3 = .....30.....$$

$$6 \times 17 = \dots 102 \dots$$
 23

عندما نقسم العدد 26 علي 5 ، يكون خارج القسمة هو ....
$$rac{\mathbf{5}}{\mathbf{0}}$$
..... ، وباقي القسمة  $rac{\mathbf{25}}{\mathbf{0}}$ 

يرسم عمر صورة علي شكل مستطيل ، طولها 
$$8$$
 سم وعرضها  $6$  سم فإن محيطها  $= \dots 28 \dots$  .... سم

$$11 \times 1,000 = 11,000$$







الصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

| $2,540 \times 5 =12,700$              | 30 |
|---------------------------------------|----|
| $2,310 \times 3 = \dots 12,700 \dots$ |    |

من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول 
$$\mathbf{Z} = \dots \dots \frac{\mathbf{33,090}}{\mathbf{33,090}}$$

$$42$$
 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول  $y$  يساوي...

$$9 \times ..... = 9,000$$

35,720

901



- (56) العدد الأولى الذي يسبق العدد 17 هو ....... 13 .....
  - (57)  $812 \div 4 = .....203....$
  - (58)  $99 - 10 \times 9 + 7 = \dots 16 \dots$
- 59 العدد 14.543.118 ≈ ..... 14.540.000 ..... لأقرب عشرات الألوف
- اذا تحرك القطار من المحطة الساعة 5:20 مساءاً ووصل الى المحطة التالية بعد 48 دقيقة ، فسيصل القطار الى المحطة التالية الساعة ..... 6:08 ....
  - 61 أكتب بالصيغة القياسية 3<mark>4 مليوناً و 97 ألفاً ......34.097.000 ...</mark>
    - 62 650 مم = ..... 65
    - 63 32.000... اُمثال العدد 82.000... = 8.200
  - 64 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو .......... 5.320 .......
    - 65 27 كم ، 55 م = .....27.055....م
    - 66 القيمة المكا<mark>نية</mark> للرقم 3 في العدد 23.174.265 هي ...... ملايين ......
  - 67 أصغر عدد <mark>يمك</mark>ن تكوينه من الأعداد 3 ، 1 ، 0 ، 8 ، 5 ، 9 هو ...... <mark>103,589</mark> ......
    - 68 اذا كانت الق<mark>يم</mark>ة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف ، فإن قيمته .....<mark>700,000</mark>.....
      - 69  $234 + 566 = \dots .800 \dots$
      - 70 897 سم = ..... 8 .... م ، ..... 97 ..... سم
      - 71  $70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots 70,126,450\dots$ 
        - 72 7 لترات ، 40 ملل = ...... 7,040 ..... ملل
        - 73 .....354 + (116 + 243).... = (354 + 116) + 243
  - 74 حديقة على شكل مربع ، طول ضلعها 10 أمتار ، فإن محيطها ......40..... = مترًا
    - 75 عدد عوامل العدد 12 تساوى ....6..... عوامل .
      - 76 140 = ..... عشرة
      - (77) 15 تساوى .....<mark>5</mark> ...... أضعاف العدد 3
        - 78  $(4 \times 2) \times 5 = 4 (...2.... \times 5)$
      - 79 ......1.... هو عامل مشترك لجميع الاعداد
        - 80  $20 - 9 + 5 = \dots 16.\dots$
        - 81 91.024 + 32.549 = .....123.573....
          - 82 5 م = ..... 500 ..... سم
      - 83 العنصر المحايد الجمعي هو ............
  - 84 الصيغة المتدة للعدد .... 7.321.504 هي 4+500+1.000+20.000+300.000+300.000 مي



| 500 عشرة =5.000 | (85) |
|-----------------|------|
|                 |      |

$$100 - (4 + 7) \times 9 = \dots 1 \dots 86$$

$$oxed{69}$$
قيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هى ..... $oxed{000,000}$ ......

#### أجب عن الاسئلة الاتية

# السؤال الثالث

- تقدم شركة للألبان 4,240 لتراً في 4 أيام ، ما مقدار الكمية التي تنتجه الشركة في اليوم الواحد ؟ 1060 + ÷ 4240 الكمية التي تنتجه الشركة في اليوم الواحد = 1060 لتراً
- اشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فاذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيه ، فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟

325,850 <mark>= 342,650 - 668,500 المبلغ الذي يدفعه محمد</mark> = 325850 جنيهاً

- يرسم هاني صورا ويبيعها في المعارض الفنية ، وهو يتقاضي 56 جنيهاً مقابل كل ل<mark>وحة ، ما اجمالي</mark> المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟ المبلغ الذي يحصل عليه هاني 840 = 15 × 56
- يمكن أن يستوعب كل اتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة ، ما أقصي عد<mark>د من الركاب ممكن ان</mark> يحمله الاتوبيس النهري خلال 5 رحلات ؟

 $5 \times 22 = 110$  اقصى عدد من الركاب

- اشترك 6 اشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟ المجملي المبلغ الذي فازوا به 870 × 6 المبلغ الذي فازوا به 870 × 6
- اذا أراد تاجر ان يشتري 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف 7690 جنيه ، فما اجمالي ما يدفعه التاجر ؟

 $7 \times 7,690 = 53,830$  اجمالي ما يدفعه التاجر

- ادخر سيف 100 جنية لشراء لعبة وكان يدخر 5 جنيهات كل يوم ، ما عدد الأيام التي ادخر فيها سيف النقود ؟  $\mathbf{7}$ 
  - التي يمكن تكوينها ؟ ونحتاج الي تقسيم التلاميذ الي فرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ ، ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها ؟

عدد الفرق التي يمكن تكوينها = فرق 8 = 9  $\div$  72

جرعت احدي النظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة ، ستوزع الكتب علي 6 فصول دراسية بالتساوي ، ما عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل ؟

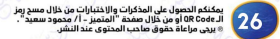
( الباقي 5 ) كتاب 14 = 6 ÷ 89





- قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع ، فما عدد الصفحات التي قرأتها سحر ؟
  - $6 \times 3 = 18$  عدد الصفحات التى قرأتها سحر ----
- اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 ، فما هي النقطة التالية ؟
  - 15 = 10 + 5 = 10 النقطة التالية على مقياس التدرج
  - 13 صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، إذا أراد حسين صناعة قطعة من الز<mark>ج</mark>اج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟
    - $8 \times 8 = 64$  سم مربع
- صندوق ي<mark>حت</mark>وي علي 8 كرات خضراء ، وكان عدد الكرات الصفرات بالصندوق يساوي 4 أضعاف عدد الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟
  - كرة 32 = 4 × 8
- صالة للألع<mark>اب</mark> الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار ، أوجد محيطها ؟ متر  $2 = 2 \times (7 + 4)$ 
  - يوجد 20.000 نملة في المستعمرة خرج منها 1.500 نملة بحثاً عن الطعام <mark>، كم نملة لم تغادر المستع</mark>مرة ؟
    - نملة 1.500 = 18.500 نملة
  - جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر أخر يتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟
    - 142 + 165 = 307 نملة
    - (18 رتب الاطوال التالية تصاعدياً: 8 أمتار ، 8.000 سم ، 8 كيلو متر ، 8 مم 8 مم 8 أمتار 8.000 سم 8 كيلومتر
- (19) أشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342.650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688.500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد .
  - **688.500 342.650 = 345.850 342.650**
- (21) أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح ، وأكل شقيقه الأكبر 3 أضعاف هذا العدد ، فما هي عدد ثمرات التين التي أكلها شقيق أيمن ؟
  - ثمرة 12 = 3 × 4





- في المستعمرة يجمع النمل 950 جراماً من الطعام ، فإذا استهلك النمل 25 جراماً في اليوم الأول و 37 جراماً في اليوم الثاني ، فكم جراماً يتبقي من الطعام ؟ ما استهلكه النمل خلال يومين معاً (جرام 62 = 25 + 37) ، ما تبقي من طعام (جرام 888 = 26 62)
  - وجد العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 ؟
    عوامل العدد 30 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 6 ، 10 ، 15 ، 30
    عوامل العدد 40 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 8 ، 10 ، 20 ، 40
    العوامل المشتركة هي 1 ، 2 ، 5 ، 5 ، 10
    العوامل المشتركة هي 1 ، 2 ، 5 ، 60
    العوامل المشتركة هي 1 ، 2 ، 5 ، 60
  - 24 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟ متر مربع 16 = 4 × 4
  - رتب الصيغ <mark>الع</mark>ددية التالية تنازلياً 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، سبعمائ<mark>ة أ</mark>لف ، 550.223 9 ملايين – خمسة ملايين – 900 ألف – سبعمائة ألف – 550.223
  - قامت الدو<mark>لة</mark> بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1.653.465 نسمه في المرحلة الأولى و 312.447 في المرحلة الثانية ، ما أجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً . فسمة 1.965.912 = 1.965.465 + 312.447
  - اذا بلغ سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء ؟

    نسمة 405.690 = 112.211 517.901
  - اشترت بسمة عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1.200 ملليلتر ، فما عدد المليلترات المتبقية ؟ مللل 800 = 1.200 2.000
  - وصل أحمد الي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر في تمام الساعة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة ؟
    - المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة 5 ساعات و 30 دقيقة
    - مع مراد 690 جنيهاً واعطاه والده 380 جنيها أحسب عدد الجنيهات الكلي مع مراد ؟ جنية 1.070 = 380 + 690
    - امتلء خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتر من الوقود وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتر من الوقود بالميارة ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم بالمليلترات ؟
      - الخطوة الأولى: لتر 20 = 15 35 ،،، الخطوة الثانية: ملل 20.000 = 20 لتر
        - (32) اوجد العامل المشترك الأكبر للعدد ين 25 ، 35 عوامل العدد 25 هي 1 ، 5 ، 25 عوامل العدد 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35 العوامل المشتركة هي 1 ، 5 – العامل المشترك الأكبر هو 5



- (33 فندق مكون من 30 طابق يحتوي الفندق علي طوابق يساوي 5 اضعاف عدد طوابق المبني المجاور له ، فما عدد طوابق المبني المجاور ؟
  - $6 = 5 \div 6$  عدد الطوابق بالمبني المجاور = 6 طوابق
- يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتراً ، كم كيلو سيقطعه الاتوبيس النهري اذا سار في هذا المسار 9 مرات يومياً ؟
  - $522 = 9 \times 58$  عدد الكيلومترات التي سيقطعها الاتوبيس النهري = 522 كيلومترات
  - جرت مريم حول ملعب كرة قدم 4 مرات ، وجرت ايه حول الملعب ضعف عدد مرات مرين ، كم مرة جرت أيه حول الملعب ؟
    - مرات  $4 \times 2 = 8$  مرات  $4 \times 2 = 8$  مرات
- рш 8 рш 4 1 рш 1 рш 4

- أحسب مساحة الشكل المقابل مساحة الشكل  $(1) = 4 \times 1 = 4$
- $5 \times 4 = 20 = (2)$  مساحة الشكل
- 2 مساحل الشكل = مساحة الشكل 1 + مساحة الشكل 2 = 24 سم

#### تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم